

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/switch-poe-pfs3110-8et1gt1gf-96-8-portowy-sfp-dahua-p-3494.html>

SWITCH POE PFS3110-8ET1GT1GF-96 8-PORTOWY SFP DAHUA

Cena	987,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PFS3110-8ET1GT1GF-96
Kod EAN	6923172540690

Opis produktu

Porty LAN: 8 x RJ45 10/100 Base-T (1 x Hi-PoE (802.3bt) + 7 x PoE (802.3af/at)), 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, 1 x Port SFP 1000 Base-X - Uplink ; Szybkość transmisji: 10 / 100 Mb/s : 8 Portów LAN & PoE, 10 / 100 / 1000 Mb/s : 1 Port RJ45 (Uplink), 1000 Mb/s : 1 Port SFP (Uplink) ; Maksymalna sumaryczna moc: 96 W ;

Urządzenie idealnie nadaje się do budowy sieci kamer IP z zasilaniem w standardzie PoE 802.3af / 802.3at

Porty LAN:	8 x RJ45 10/100 Base-T (1 x Hi-PoE (802.3bt) + 7 x PoE (802.3af/at)), 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, 1 x Port SFP 1000 Base-X - Uplink
Zarządzanie:	
Diody LED:	Power, PoE, Link/Act, Uplink 1, Uplink 2
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s : 8 Portów LAN & PoE , 10 / 100 / 1000 Mb/s : 1 Port RJ45 (Uplink) , 1000 Mb/s : 1 Port SFP (Uplink)
Maksymalna moc wyjściowa:	90 W / port Hi-PoE / PoE 802.3bt - Port 1 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 2 ... 8
Maksymalna sumaryczna moc:	96 W
Tablica adresów MAC:	8k
Tryby pracy:	Extend On : 250 m, 10 Mb/s Extend Off : 100 m, 100 Mb/s PD Alive
Wybrane cechy:	Tryb zasilania PoE - Urządzenie obsługuje 8-pinowe zasilanie Porty oznaczone na czerwono obsługują standardy IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt i Hi-PoE z maksymalną mocą wyjściową 90 W na port - przeznaczone do zasilania urządzeń dużej mocy Inteligentne zarządzanie zasilaniem PoE - urządzenie kontroluje zużycie energii na poszczególnych portach Tryb PoE Watchdog / PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi i różnicami potencjałów pomiędzy urządzeniami Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur.
Certyfikaty:	CE, FCC
Obudowa:	Desktop, Metalowa

Zasilanie:	53 V DC / 1.81 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	0.58 kg
Wymiary:	240 x 105 x 28 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	5 lat